## САПР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ

(наименование дисциплины)

# АННОТАЦИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# Специальность 1-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств»

	Форма получения высшего образования	
	Очная (дневная)	
Курс	4	
Семестр	8	
Лекции, часы	30	
Лабораторные занятия, часы	24	
Зачет, семестр	8	
Аудиторных часов по учебной дисциплине	54	
Самостоятельная работа, часы	46	
Всего часов по учебной дисциплине /зачетных единиц	100/3	

#### 1. Краткое содержание учебной дисциплины

Целью преподавания дисциплины «САПР технологических систем» является подготовка на основе отобранных теоретических знаний в области построения САПР специалистов, владеющих современными методами автоматизации проектирования технологических процессов и средств автоматизации механосборочного производства с применением электронно-вычислительной техники для решения актуальной проблемы машиностроения - сокращение сроков, трудоемкости и повышения качества технологической подготовки производства.

## 2. Результаты обучения

Задачей учебной дисциплины является приобретение навыков автоматизации проектирования технологических систем.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- структуру и принципы построения САПР технологических систем;
- современную терминологию в области автоматизации проектирования технологических систем;
- основные методики автоматизации проектирования технологических систем;
- методы постановки задач автоматизированного проектирования различных проектных процедур, операций, их формализацию и алгоритмизацию;
  - современное состояние САПР технологических систем;
- методику работы в среде САПР технологических систем, имеющих различные уровни автоматизации проектирования.

Студент, изучивший дисциплину, должен уметь:

- проектировать в среде современных САПР технологические системы различной степени детализации;
- выполнять настройку баз данных и баз знаний САПР для автоматизированного решения логических и вычислительных задач проектирования;
  - выполнять постановку и алгоритмизацию основных задач проектирования технологических систем.

Студент, изучивший дисциплину, должен владеть:

- навыками использования базового программного обеспечения САПР при разработке автоматизированных проектных процедур проектирования, моделирования и анализа технологических систем:
- методами автоматизации проектирования, моделирования и цифрового прототипирования средств автоматизации механосборочного производства.
  - 3. Формируемые компетенции

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование компетенции СК-14.2 - знать теоретические основы и технологию проектирования технических систем, принципы работы в современных пакетах САПР, владеть знаниями нормативно-технической базы для решения проектных задач.

4. Образовательные технологии: мультимедиа, с использованием ЭВМ.